This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

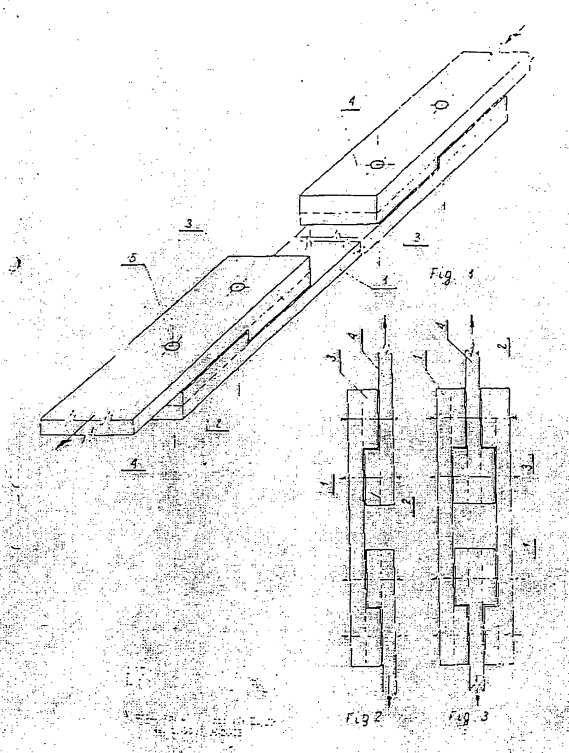
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



21 W

pleskownika a droma umocowanymi na jego końcach nakladkami jest deciśnięty do elementów lączonych posiadających na końcach nakladki.

Odmiana wsoru utytkawago polega na tym, że dwa żączniki są dociśnięto z dwóch stron elementów żączonych zawierających na końcach po dwie symatrycznie usytnowane nakladki.

Zinose weding weem niythowego sepermin osiggalocis postarionego celu. Useklivia przesesanie sił rosciągających bez istotnego esiabienia przekroju elementów.

Jank bardan latvo w wykananim i montaim, pomwala na mnifikację elementów lączenych oraz na dostosowywanie zię w warunkach montaim do odchylek dlugości elementów. Znanamie zamiejsza przopohlomność wykonamia i montaim, przyśpiesza realizację konstrakcji i municjana mażycie stali na polączenia.
Przedmiet wzoru niytkowego jest przedstawiony na rycunku na którym fig i przedstawia mięcze w jedną nekladką w rzacie

którym fig i przedstawia mięcze w jedną nakladką w rzocie akwanetrycznym fig 2 - miącze m jedną nakladką w przekreja podlużnym fig. 3 - miącze m dwoma nakladkami w przekreju podlużnym.

Zique weding mean utytkowego maniera stalowy incanik 1 mająmy pestać plankemnika z umocewanymi na obydmu kańcach nakżadkani 2 eraz nakładki 3 unecowane na końcach incennych
elementów 4. Zącanik stalowy 1 jest dociśnięty do elementa
incennego 4 ma pośrodnictwam nakżadek 21 3. które są dociśnięte bempeśrodnio owciwi powierzchniami mewnętranymi do pewierzchmi slementu incennego 4 1 incenika 1. w katdym stytu za
pomocą śrub 5.

Sila rozdiągająca jest przenoszona poprzez docisk plaszonymy czelowej lącznika 1 do nakładki 2 i 3.

Odmiana elegora samiara den lepsmiki i naytnowane symetrycenie z eba stron elementów lączonych 4 , z których każdy pozieda na swym sakończeniu przymocowana z eba stron nekledki 3 ,

- he

Zastrzeżenia ochronne

- 1. Złącze stalenych elementów rozoiąganych sawierzjące występy, smanianne tym, że łącznik /1/ w postaci płuskownika w mnocewanymi na kończeh nakładkami /2/ jest deciániety na pomocą arub /5/ do powierzchni elementów łączonych /4/ i do powierzchni czołowych nakładek /3/ umocewanych na kończeh elementów łączonych /4/ .
- 2. Odminna mięcza według mastrz. I maszienna tym, że
 lączniki /l/ są dociśnięte do powierzchni slementów
 lęczonych /4/ z dwóch stron, przy czym elementy lączone
 /4/ są wypesażone na końcach w nakladki /3/ nmocewane
 symatrycznie pa obu stronach każdego elementa lączonego
 /4/ .

CENTRATE OF CARCARA BADAWATE OF THE CONTROL OF ROPET OF THE CONTROL OF PARTICLE OF THE CONTROL OF Workland, Cl. 1919 AND TO THE de.